

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы  
Администрации Заполярного района  
по общим вопросам  
А.Ю. Мухин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.



## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта  
«Строительство эксплуатационных скважин куста № 103 Северо-  
Командиршорского месторождения»

**Место проведения:** п. Искателей, ул. Губкина, д. 10  
Администрация МО МР «Заполярный район»  
**Время проведения:** 05 июля 2018 года, в 10 час 00 мин.

### Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 22.05.2018 г. № 108 (7571);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 18.05.2018 г. № 25(665).
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 17.05.2018 г. № 50 (20681);

### Присутствовали:

#### *От Администрации МО МР «Заполярный район»:*

Головченко В.В. - главный специалист сектора ГО и ЧС, ООП, мобилизационные работы и экологии Администрации Заполярного района;

#### *От Заказчика:*

Радюкин А.И. - ведущий специалист производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

Безумов А.В. - ведущий инженер (по ООС), отдела охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды ТПП «ЛУКОЙЛ - Севернефтегаз».

Лобода А.Ф. - инженер 1 категории отдела землеустройства по

Северному региону «Управления операций с имуществом и земельными участками» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

***От ген. проектировщика:***

Собянин В.Ю. - помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

***От общественности:***

Груздев М.В. - Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения НАО «КЦСО»;

***Выступил: Собянин В.Ю., помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.***

Проектируемые объекты расположены в Ненецком автономном округе Архангельской области

Район необжитый, ближайший населенный пункт - город Нарьян-Мар расположен в 120 км к северо-западу от куста скважин. Дорожная сеть представлена зимними дорогами. От площадки куста в направлении с севера на юг проходит зимник. Доставка к району работ в летний период возможна вертолетным транспортом. Территория находится в подзоне южной тундры, в районе развития многолетнемерзлых пород.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство эксплуатационных скважин №№ 131, 132, 133 куста №103 Северо-Командиршорского месторождения. Общая продолжительность строительства трех скважин составляет – 19 месяцев.

Ближайшими водотоками к площадке куста скважин №103 является ручей без названия, который протекает в 130 м восточнее площадки изысканий. В 130 м северо-западнее площадки изысканий протекает река без названия. Водоохранная зона ручья без названия – 50 м, реки без названия – 100 м. Таким образом, площадка находится вне водоохранных зон. Угроза затопления паводковыми водами площадки куста скважин №103 от ближайших водотоков отсутствует.

Согласно заключению ГБУ РК «Центр по ООПТ», администрации МО ГО «Усинск» и Минприроды России участок строительства расположен вне зон особо охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения. Ближайшее ООПТ федерального значения — Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» (около 100 км на северо-запад). Ближайшее ООПТ регионального значения — государственный природный заказник регионального значения «Нижнепечорский», располагается в 111 км на северо-запад от проектируемого объекта.

Согласно справке, предоставленной Департаментом образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа, на рассматриваемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.

По контуру буровой площадки устраивается обвалование высотой 1 м из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования. Как видно из слайда, предусмотрена отсыпка площадки высотой 3 метра. Плюс к этому площадка покрывается защитным слоем грунта.

Проектом предусмотрено покрытие амбаров геосинтетическим рулонным материалом – геомембраной из полиэтилена производства отечественной компании «Техполимер», толщиной 1,5 мм. Площадка под блоки котельной так же имеет аналогичную гидроизоляцию из полимерного листа компании «Техполимер», толщиной 1,5 мм и сплошное кольцевое обвалование. Поверх пленочной гидроизоляции выполняется защитный слой из песчаного грунта.

Химические реагенты поставляются на буровые в заводской упаковке и будут храниться в закрытом помещении с гидроизолированным полом и кровлей из битумизированных материалов. Это исключает непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.

Все объекты буровой являются временными и устанавливаются только на период бурения, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров.

С целью размещения бурового шлама предусматривается устройство временного шламового амбара (размерами 81x55м). Гидроизолированный шламонакопитель устроен в теле насыпи буровой площадки и предназначен для сбора и временного хранения бурового шлама, образующегося при

строительстве скважины. Проектируемый шламонакопитель является достаточным для временного размещения шлама, отработанного бурового раствора и промливневых сточных вод.

По окончании бурения скважин на буровой площадке предусмотрена ликвидация шламового амбара, при этом производится переработка обезвоженного бурового шлама в инертный материал «Техногрунт-S», пригодный в качестве инертного строительного материала и техногенного почвогрунта, с целью рекультивации шламовых амбаров.

После вывоза всех образующихся отходов бурения выполняются работы по переработке отходов в теле шламового амбара участка рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

Проектная документация подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы в соответствии с законодательством РФ.

В процессе строительства также образуются:

*Промливневые стоки*, поступающие с территории обвалованной буровой площадки в шламонакопитель, откачиваются насосом в приемную емкость установки очистки воды, для совместной очистки с отработанным буровым раствором и буровыми сточными водами.

Отработанный буровой раствор и буровые сточные воды проходят полный цикл 4-х ступенчатой системы очистки с целью повторного использования. Очищенная вода повторно используется на приготовление промывочной жидкости и затворение цементного раствора. По окончании бурения предусмотрен сброс воды из циркуляционной системы котельной установки в предусмотренный на буровой площадке амбар  $V=100 \text{ м}^3$ , гидроизолированный пленкой. После охлаждения стоки откачиваются и вывозятся на ДНС-2 «Харьягинское» для соответствующей подготовки и использования в системе ППД или в качестве источника технического водоснабжения при бурении других скважин на месторождении. Вывоз организовывается по мере накопления. Сброс сточных вод на рельеф и в поверхностные водные объекты не предусмотрен.

*Хозяйственно - бытовые сточные воды* по мере накопления откачиваются и вывозятся на очистные сооружения согласно договорам.

*Пластовый флюид (нефть)*, будет вывозиться на ДНС-2 «Харьягинское» для подготовки и закачки совместно с другим углеводородным сырьем в систему межпромыслового транспорта (нефтепровод) для последующей реализации.

Все отходы производства подлежат временному накоплению на площади проводимых работ на специальных площадках, в металлических контейнерах с последующим вывозом согласно договорам, заключенных между предприятием, осуществляющим работы по строительству скважины, и специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами. Данное требование включено в пакеты тендерной документации ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на выполнение работ по строительству скважин. Вывоз образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, подземных и поверхностных вод, и сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ.

Для соблюдения экологических требований при накоплении отходов в процессе реализации намечаемой деятельности планируется:

- обезвоженный буровой шлам размещается в предусмотренном на буровой площадке гидроизолированном временном шламонакопителе;
- буровой шлам от зачистки резервуаров размещать в временном шламонакопителе, совместно с обезвоженным буровым шламом;
- не допускать поступление в контейнеры отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО;
- не допускать использование бытовых отходов на подсыпку дорог, стройплощадок;
- не допускать переполнение контейнеров;
- своевременный вывоз бытовых отходов.

Проведенная в процессе работы оценка потенциального воздействия на окружающую среду позволяет прогнозировать, что при реализации проектных решений кризисных и необратимых изменений окружающей среды при строительстве скважины не произойдет.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что планируемая деятельность на рассматриваемой территории допустима по экологическим показателям.

***В процессе проведения общественных слушаний вопросы не поступали.***

**По результатам обсуждения принято решение:**

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «**Строительство эксплуатационных скважин куста № 103 Северо-Командиршорского месторождения**» состоявшимися.

2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации

Представитель общественности

Представитель Заказчика



Головченко В.В.

Груздев М.В.

Радюкин А.И.

### Общественные слушания

05 июля 2018 г.

г. Нарьян-Мар

**Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»**

Тема:

– «Строительство эксплуатационных скважин куста № 103 Северо-Командиршорского месторождения»

**Присутствующие:**

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Трушев М. В.	ГБУС «ИПСО» Юрисконсульт	Рабочая 19А 4-66-81	
2	Слобода А. Ф.	ООО «Лукойл-Коми» ОЗ по Северному р-ну	ул. Вокзальная, 28 6-37-60	
3	Буднов А. В.	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севермор» г. Нарьян-Мар, ул. Вокзальная, 28	ул. Вокзальная, 28 9-28, 6-36-53	
4	Радошин М. Л.	ООО «Лукойл-Коми» Зер. специалист	ул. Вокзальная, 28 ф.д. 6-36-96	
5	Шавченко В. В.	Администрация ЗА «Леринг» Р.С.О. и. ш. сектора ГИУС	Ул. Ленина 10 4-89-83	
16				
17				